



CONGRESSO NACIONAL

**EMENDA Nº - CMMPV 1303/2025**  
**(à MPV 1303/2025)**

Acrescentem-se, onde couber, na Medida Provisória os seguintes artigos:

“**Art. 1º** A Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023, passa a vigorar com as seguintes alterações:

‘**Art. 19.** .....

.....

**II** – produção e fomento agropecuário, abrangidas a agricultura, a pecuária, a agroindústria, a agroenergia, a heveicultura e as florestas plantadas;

.....

**XIX** – gestão do Cadastro Ambiental Rural - CAR em âmbito federal;

**XX** – cadastros de imóveis rurais e governança fundiária.’ (NR)”

“**Art. 2º** Ficam revogados:

**I** – os seguintes dispositivos da Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023:

**a)** inciso II, do parágrafo 1º, do art. 2º;

**b)** inciso V, do parágrafo 1], do art. 2º;

**c)** art. 10;

**d)** art 13;

**e)** inciso III do art. 5º; e



f) inciso VII do art. 3º.”

## JUSTIFICAÇÃO

A emenda tem como finalidade readequar as competências institucionais e da extinguir estruturas que geram sobreposição de atribuições e aumento de custos à administração pública, sem correspondente ganho de eficiência.

A proposta confere ao Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) a responsabilidade pela gestão do Cadastro Ambiental Rural (CAR) em âmbito federal. Trata-se de áreas que, por sua natureza técnica e por sua interface direta com o setor produtivo, devem estar sob a liderança de um órgão com expertise consolidada e estrutura administrativa capaz de garantir os resultados necessários. A centralização dessas competências no MAPA garante maior racionalidade administrativa e evita a fragmentação institucional que historicamente tem comprometido a eficácia dessas políticas.

Paralelamente, a emenda propõe a revogação de dispositivos da Lei nº 14.600/2023 que tratam da criação de conselhos e comissões, bem como da ampliação de estruturas administrativas que tendem a gerar aumento de despesas, sobreposição de competências e entraves operacionais.

Sala da comissão, 17 de junho de 2025.

**Senador Marcos Rogério**  
(PL - RO)

